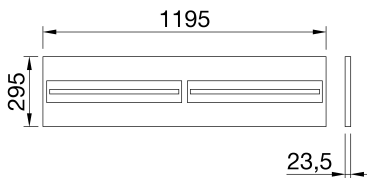




Visio [16] este un corp de iluminat modular încadrat cu LED, ideal pentru medii de lucru și de studiu. Acesta a fost conceput pentru a asigura un confort vizual maxim, datorită unui sistem optic avansat cu reflexie redusă (UGR <16) și a unei surse LED de redare A culorilor ridicate. Disponibil în 3 dimensiuni diferite (300 x 1200 mm, 600 x 600 mm și 620 x 620 mm), este potrivit pentru montare încadrată în tavane modulare și poate fi alternativ montat pe tavan sau pe suspensie folosind accesorii dedicate (se comandă separat). Gama permite o mare flexibilitate cu multiplele sale combinații posibile de temperaturi de culoare și sisteme de control: poate fi comandată în 3.000 K (alb cald) sau 4.000 K (alb neutru), ambele cu un indice de redare a culorilor (CRI) peste 90 pentru o lumină clară; și cu o sursă de alimentare externă On/Off sau DALI (inclusă împreună cu produsul). Corpul de iluminat este ușor de instalat datorită conectorului său de cuplare rapidă pentru cablare electrică rapidă.

INFORMAȚII GENERALE		CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE	
Context	Iluminatul mediului de lucru și de studiu	Optică	80°
Corp de iluminat	Corp de iluminat modular cu LED	Evaluare unificată a efectului de orbire	UGR < 16
Cerere	Intern	Puterea luminoasă (lm)	3000
Cod digital unic (Datamatrix)	Nu este prezent în momentul de față	Eficiență (lm/W)	86
Culoare	Alb	Temperatura de culoare	3000 K
Tipul sursei de lumină	LED	Indexul de redare a culorilor	CRI 90
Alimentarea sistemului	35 W	abaterea standard la potrivirea culorilor	SDCM ≤ 6
Durată de viață	L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clasa de risc fotobiologic	RG1
Greutate (kg)	3.55	Standard	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493
Garanție	5 ani	CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT	
Temperatura de stocare	-20° +65°	Tensiune dealimentare	220-240 V
Temperatură de funcționare	-20° +45°	Frecvență nominală (Hz)	50/60 Hz
MATERIALE	-	Operator	Extern - Inclus
Driver defect,	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h	ECRANAJ	PS + ABS
Protecție la supratensiune	DM 1 kV	Optică	Reflector cu reflexie redusă și unitate de lentile
Sistem de control	ON / OFF	Garnitură	-
INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA		Cârlig de blocare	-
Montaj și instalare	Încadrat (suspendarea necesită accesorii comandate separat)	Șurub extern	Oțel inoxidabil
Înclinare	Cu kit de reglare a suspensiei	Culoare	Acoperire prin pulverizare
Cablaj	Cu terminal de conectare pe driver	STANDARDE ȘI APROBĂRI	
Fixare	De sine stătătoare sau prin accesorii comandate separat	Clasificare	-
Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină	Neînlocuibilă	Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței	-
Posibilitate de înlocuire a aparatului de	De către profesioniști	Certificare DIN 18032-3	Indisponibil
Cutie driver	-	IPEA	-
Suprafața maximă expusă vântului	-	Clasa de izolație	II
-	-	Grad IP	IP40
-	-	Rezistență mecanică	IK06
-	-	Test de încercare cu fir incandescent	850 °C
-	-	-	-

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION

### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IK

GWT

IP40

IK06

850 °C



Product Data Sheet  
GWF1810LL930

Panou

STANDARDS/APPROVALS

